Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/722,709

Examiner

Julie Lieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAMBLE, GREGORY

Art Unit

2612

√	Rejected
Ħ	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim Lina L	Date	Claim re re re re re re re re		ate
1 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{2} \) = \(\) 3 \(\) = \(\) 5 \(\) = \(\) 6 \(\) = \(\) 7 \(\) = \(\) 8 \(\) = \(\) 9 \(\) - \(\) \(\)		51 52 53 54 55		
2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 9		52 53 54 55		
2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 9		52 53 54 55		
3 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		53 54 55		#
4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 9		54 55		+
5 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		55		
6 = 7 = 8 = 9 - ·		1 1 33 1		+
7 = 8 = 9				\dashv
8 = 9	 	56 57		+
9	1 1 1 1	58	- 	+
		50		\dashv
		59	++++	+
		60		┥
11		61		+
12		62		-
13	+	63	++++	\perp
14		64	++++	\dashv
15		65	+++	4
16	_ _ _	66		4
17		67	-	_
18		68		
19		69		_
20		70		
21		71		
22		72		\Box
22 23		72 73		\top
24		74		Т
25		75		Т
26		76		\top
27		77		\neg
28		78		╗
29		79		ヿ
30		80		十
31		81	 	十
32		82		十
33		83		-+
34	- - - -	84		+
35		85		\dashv
36	- - -	86	- 	+
37	- - - - - - - - -	87	- 	+
38		88	- - - - 	\dashv
39	- - - -	89	- - - 	+
40	- - - -	90		+
41	- 	91	- 	+
42	- - - -	92	- - - - -	+
43	- - - -	93		+
43	 - - -	93	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	+
45	- - - -			\dashv
		95	- - - - -	+
46		96		-+
47		97	-	-+
48		98		_
49	++++	99		_
50		100		

Cla	aim				-	Date	-			
		\vdash			ri			-		
Final	Original									
	51									
	52		Г							
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
<u> </u>	58		_	Ш				_	_	L_
	59	<u> </u>	<u> </u>					L	<u> </u>	L_
	60	<u> </u>	_				<u> </u>	_		<u> </u>
	61		_	_	_	_	_	<u> </u>		
	62 63		_	_			_	<u> </u>		<u> </u>
-	63	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
-	64 65	<u> </u>	\vdash				_	\vdash	_	-
_	66	H	\vdash		•		\vdash	<u> </u>		
-	67	-	<u> </u>	-	-			-		
\vdash	68	_	_	\vdash		_	-	-	<u> </u>	
-	68 69	_	-	\vdash			\vdash	_	\vdash	
	70		-		_	_	-		_	
	71				_		$\overline{}$			
	72									
	73									
	74									
	75									
_	76 77		_	_						
	77	_	_	L			_	_	_	
	78	_	Ŀ	_		_	_			
_	79 80	_	_	\vdash	_	_	_	\vdash	_	
	81				_		_	-		
-	82			-			_	-		
	82 83		-	-		-				
	84	\vdash	-	\vdash	-	-	_	-	H	-
	85	\vdash	\vdash		_		\vdash			
	86			Г			Т	\vdash		
	87									
	88									
	89									
	90							<u> </u>	L	
<u></u>	91	_	_	_	_		<u> </u>		L	
	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.		-	<u> </u>	<u> </u>	
-	93 94	_	<u> </u>	-			-	<u> </u>	<u> </u>	_
-	95	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>
-	96	⊢	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_
\vdash	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	⊢
-	98	-	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	┢	⊢	\vdash
	99	_	 		Т	-	_	┢	┢	
	100	\vdash	\vdash		Т		-	Т	Г	\vdash

Te F F F F F F F F F	Claim		Date								
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101	$\overline{}$								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102								L	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104			L			<u> </u>	lacksquare		Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105						_	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106	Щ	_	ldash			_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	Ŀ	_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	_	-		_	_			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash	_	-		_	_	<u> </u>	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		H	-	\vdash			_	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			\vdash		_	-	-	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_	\vdash	_	_	\vdash			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		\vdash	_		\vdash			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						L	<u>. </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_				_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_	_	<u> </u>		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_	_	_	-	_	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	-				-	H	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			-	_	\vdash		_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	_			_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					_		L_		Ш
138		135	Ь			H	-	<u> </u>	<u> </u>		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	_	\vdash	-	-	-	\vdash	 	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	-	\vdash	_	-	Ь—	Η	-	$\vdash\vdash$
141		140			\vdash	H	Η-	H	_	H	H
142				_	Н	Т		\vdash	_	Н	H
143		142									
145		143									
146 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
147 148 149								L	匚	oxdot	\Box
148			L	_		Ŀ	_	L			
149			oxdot	ļ	<u> </u>	L		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Щ
			_	_		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
[130]	<u> </u>		<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
		130	Ц_		Щ.	Ь	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш